特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9539	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/006864	国際出願日 (日.月.年) 07.	04.2005	優先日 (日.月.年) 09.04.2004				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C09J175/04(2006.01), C08G18/10(2006.01), C08G18/42(2006.01), C08G18/48(2006.01)							
出願人(氏名又は名称) 大日本インキ化学工業株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ページカ	らなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🎹 附属書類は全部で ページである。							
新聞 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
1. 2000 電フ併かけ入がった			(原フ州はの孫将 粉さごす)				
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	L こ 1~ 一扇 フ π/	- 才和到去中心和到去》	(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補元欄に小す。 実施細則第802号参照)	よりに、電子形式に。	、	-				
(天)區/和於1347 002 子参7点/							
├── 4. この国際予備審査報告は、次の内容を							
4. この国际「個街直報日は、ひの門行							
▶ 第Ⅰ欄 国際予備審査報	骨の基礎						
第Ⅱ欄 優先権							
7	巨又は産業上の利用可	能性についての国際予	備審査報告の不作成				
第IV欄 発明の単一性の							
		進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献 第VI欄 ある種の引用文							
第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備							
第二: 第2世欄 国際出願に対する意見							
S No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10							
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作					
06.02.2006		25.04.2006					

国際予備審査の請求書を受理した日 06.02.2006	国際予備審査報告を作成した日 25.04.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 V	2935
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	山本 英一		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紙	3 4	8 3

第	[欄	報告の基礎					
		and the state of t					
1.	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。						
		出願時の言語による国際出願					
	1	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文					
		国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
		国際公開(PCT規則12.4(a))					
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))					
9	~ m	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され					
۷.		報告は「記り山願音類を基礎とした。(伝第6米(FCT14米)の規定に基づく命事に応替するために提出され :替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	た 左首 た/川林は、 CV/林日 におV・C 「山原内」 C U、 CV/林日 に称刊 U CV つaV 。 /						
	V	出願時の国際出願書類					
		明細書					
	3:	切和音····································					
		第 ページ、出願時に提出されたもの					
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		請求の範囲					
	•	第 項、出願時に提出されたもの					
		第					
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第					
		図面					
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの					
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		配列表又は関連するテーブル					
	*	配列表に関する補充欄を参照すること。					
3.		補正により、下記の書類が削除された。					
		www. ppl to the					
		明細書 第 請求の範囲 第 可					
		3: 明示の単四					

	ganag						
4.	¥;	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))					
		明細書 第 ページ					
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図					
		図面					
		* : 配列衣 (具体的に記載すること)					
		() HEN TAKE PRODUCT ON THE PRODUCT OF THE PRODUCT					
* 4	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/006864

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無		
産業上の利用可能性(I A) 請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 3482609 B2 (大日本インキ化学工業株式会社) 2003.10.17 上記文献は国際調査報告において引用された文献である。

請求の範囲 1-10 に係る発明は、文献 1 に記載の発明に対して新規性及び進歩性を有する。特に、脂肪族ポリエーテルポリオール(B)の数平均分子量が $3000\sim15000$ に特定されることにより、基材の再利用が可能となる点は、上記文献に記載又は示唆されていない。